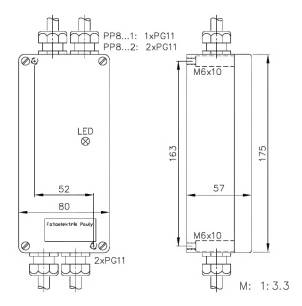
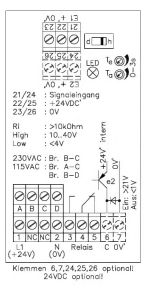


Fotoelektrik Pauly GmbH & Co. KG, Wahrbrink 6, D-59368 Werne, Telefon 02389/40227-70, Telefax 02389/40227-77, www.pauly-lichtschranken.de

## Netzgerät Typ PP83201/2 u. ähnl.

Ziffern Stellen Stelle in der Stellen Typenbezeichnung	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1 Geräteart	Ver- teiler- gerät	Anzei- gegerät	X	Auswer- tegerät		$\times$	X		Netz- gerät	
2Leistung (VA)	3	€1.5	5	10	16	30	50		120	ohne Trafo
3 Gehäusetyp	R11	R26	R27	R152	R153	R57	R58	R61		
4 Funktion	1 Ausg. je LS		ohne Funkt,	mess. LG					Unfall- schutz	spez.
5 Anzahl der Licht- Schrankenelemente	spez.	1	2	3	4	5	6	7	8	9





# Netzgerät PP83201/2 PP83212/2 PP84201/2 PP84212/2 Best.-Nr.: 2420 2425 2433 2435

### Technische Daten:

Al-Guss Gehäuse Gewicht ca. 850g Schutzart IP65 Anschluss Klemmen

PP83..: 230/115VAC/10VA, ±10% PP84..: 230/115VAC/16VA, ±10% Versorgung

DC-Ausgang PP83..: ~19VDC/450mA PP84..: ~19VDC/650mA

Zeitstufe 0-3s, ein- und ausschaltver-

zögernd, getrennt einstellbar, z3 hell/dunkelschalt., umschaltbar Relais, 250VAC/8A, 150W/

1500VA, 1xUm, R

65.20.20 66.20.00 66.20. -25...+60°C

### Sonderausführungen:

42-48VAC Versorgung

24VDC

pnp 60mA k.-fest, e2 Ausgang

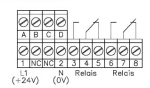
npn 60mA k.-fest, e3 Optokoppler 60V/50mA, e1 Relais, 250VAC/8A, 150W/

1500VA, 2xUm, 2U

0-1s, z1; 0-10s, z10; 0-20s, z20 Zeitstufe

dyn. Zeitglied 0-10s, dynZ10

### Anschlussplan Relais 2xUm (optional):



1 (ਖ਼ਰ੍ਹ

Signalart

A A A Ausgang

anliegt. Die Verzögerungszeiten werden vergrössert, wenn man die Potentiometer gegen den Uhrzeigersinn verstellt. Der einstellbare Zeitbereich liegt zwischen 0 und ca. 3s. Im Schaltmodus "d" wird Te zu Ta!